



FICHE TECHNIQUE

TERREAU UNIVERSEL BIO

Utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement CE 834/2007

COMPOSITION :

DESIGNATION	POURCENTAGE	VOLUME
TOURBE BLONDE DE SPHAIGNE	30%	
TOURBE BRUNE	35%	
COMPOST ECORCES DE RESINEUX	15%	
FUMIER DE CHEVAL	20%	
MYCORHIZES		0,1 kg/m ³
LOMBRIC COMPOST		0,1 kg/m ³
ALGUES MARINES		2 kg/m ³
CORNE		2 kg/m ³

Nota : DOLOMIE selon pH

NORMES :



SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais organique

Tourbe Brune, Tourbe Blonde de sphaigne, Fumier de cheval, Compost d'écorces de résineux, Algues Marines, Corne fine, Mycorhizes, Lombric compost

Engrais NFU 42 001

Dosage : 2 Kg/m³ Corne

Dosage : 2 Kg/m³ Algues

Dosage : 140 spores/litre de support de culture.

Inoculum d'endomycorhize PREMIER TECH MC 101 homologation n°6130000

Matière sèche/brut	30%
Matière organique/sec	60%
pH(H ₂ O)	6,5
Conductivité (1/5)	20 mS/m
Capacité de rétention en eau sur brut (V/V)	680 ml/l

CONDITIONNEMENT :

CODE	LITRAGE	TYPE DE SAC	TYPE DE PAL	NBRE SACS	Masse Nette Kg
TON BIO 6	6 Litres 1/2 BOX	FILM PE	780x580mm	110	3
TON BIO 20	20 Litres	FILM PE	800x1200mm	126	8
TON BIO 40	40 Litres	FILM PE	800x1200mm	54	16

HISTORIQUE	INDICE	A	B	C	D
CONTENU	DATE	03/04/2000	21/09/2004	14/05/2008	09/03/2012
HISTORIQUE	INDICE	E	F	G	H
CONTENU	DATE	06/02/2014	11/05/2016		